



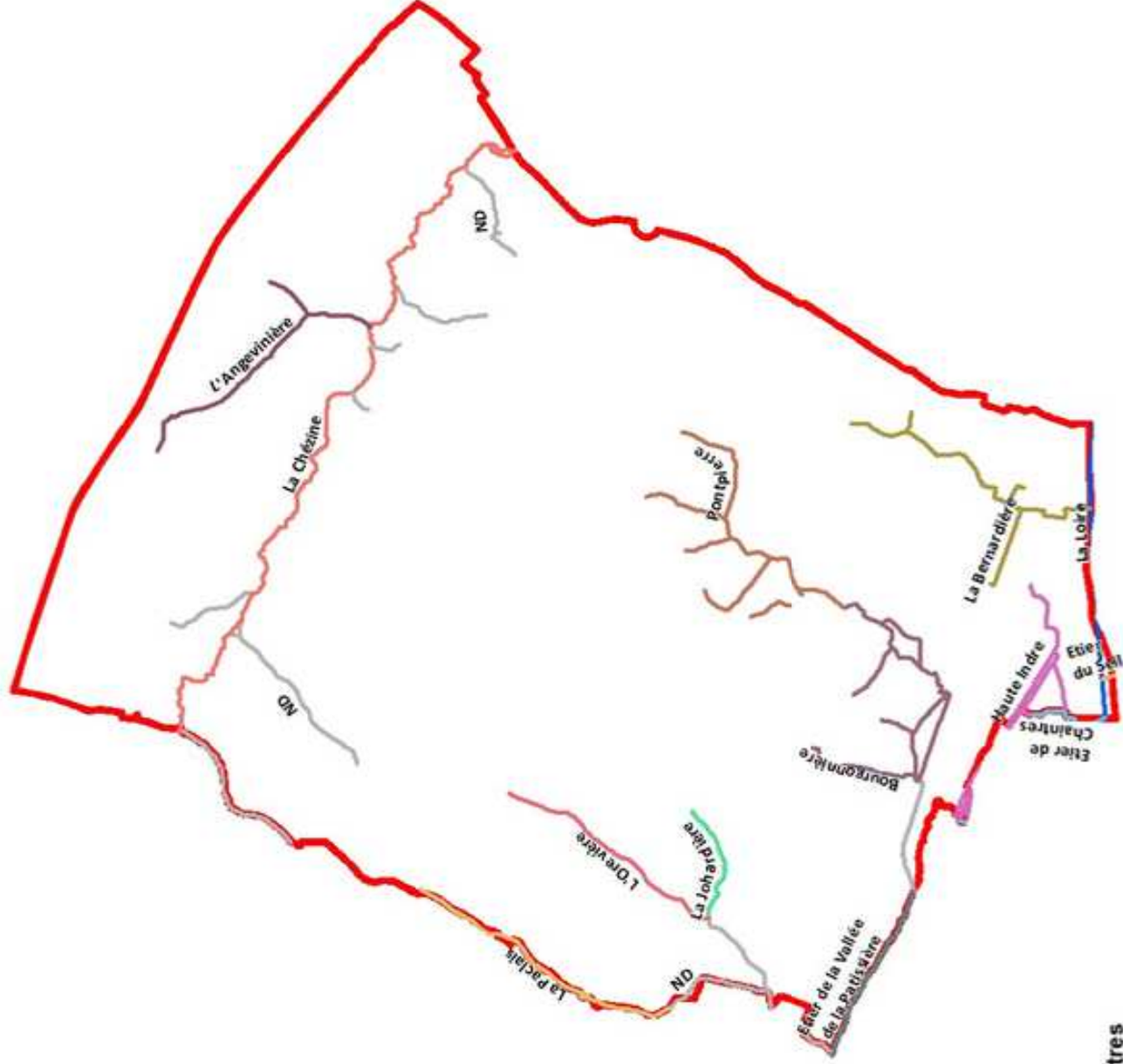
Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE SAINT-HERBLAIN

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU



NOM DU COURS D'EAU

BourgonnièreLinéaire total : **4549 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	434 ml	10 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	4115 ml	90 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4549 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4549 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4549 ml	100 %
TALWEG	434 ml	10 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de Chaintres*Linéaire total : **1030 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	226 ml	22 %
ETIER	804 ml	78 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	804 ml	78 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1030 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1030 ml	100 %
TALWEG	226 ml	22 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de la Vallée de la Pâtissière*Linéaire total : **2091 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	2091 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2091 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2091 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2091 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Etier du Seil*Linéaire total : **73 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	73 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	73 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	73 ml	100 %
TALWEG	73 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Haute IndreLinéaire total : **8287 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	89 ml	1 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	8198 ml	99 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	8287 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	8287 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	8287 ml	100 %
TALWEG	89 ml	1 %

NOM DU COURS D'EAU

La BernardièreLinéaire total : **3058 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	2 758 ml	90 %
BUSE	98 ml	3 %
AUTRE	203 ml	7 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2758 ml	90 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3058 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3058 ml	100 %
TALWEG	3058 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La ChézineLinéaire total : **10583 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	10 369 ml	98 %
RECALIBRE	73 ml	1 %
BUSE	ml	%
AUTRE	141 ml	1 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	10442 ml	99 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	10369 ml	98 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	10583 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	10583 ml	100 %
TALWEG	10583 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Johardière*Linéaire total : **874 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	874 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	874 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	874 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	874 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	874 ml	100 %
TALWEG	874 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La LoireLinéaire total : **4929 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	4 929 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4929 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	4929 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4929 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4929 ml	100 %
TALWEG	4929 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La PaclaisLinéaire total : **3457 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	3 159 ml	91 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	298 ml	9 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3159 ml	91 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	3159 ml	91 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3457 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3457 ml	100 %
TALWEG	3457 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*L'Angevinière*Linéaire total : **2289 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	313 ml	14 %
RECALIBRE	1 633 ml	71 %
BUSE	82 ml	4 %
AUTRE	259 ml	11 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1947 ml	85 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	313 ml	14 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2289 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2289 ml	100 %
TALWEG	2289 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

L'OrevièreLinéaire total : **1675 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	959 ml	57 %
RECALIBRE	668 ml	40 %
BUSE	ml	%
AUTRE	48 ml	3 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1627 ml	97 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	959 ml	57 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1675 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1675 ml	100 %
TALWEG	1675 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **2745 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	126 ml	5 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	2619 ml	95 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2745 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	126 ml	5 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2745 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2745 ml	100 %
TALWEG	126 ml	5 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1447 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 416 ml	98 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	30 ml	2 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1416 ml	98 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1416 ml	98 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1447 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1447 ml	100 %
TALWEG	1447 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1624 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 624 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1624 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1624 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1624 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1624 ml	100 %
TALWEG	1624 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

PontpierreLinéaire total : **4009 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 181 ml	29 %
RECALIBRE	2 070 ml	52 %
BUSE	621 ml	15 %
AUTRE	137 ml	3 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3250 ml	81 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1181 ml	29 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4009 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4009 ml	100 %
TALWEG	4009 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

BourgonnièreLinéaire total : **4549 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
---------	----	---

RECALIBRE	434 ml	10 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	4115 ml	90 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4549 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4549 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4549 ml	100 %
TALWEG	434 ml	10 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de Chaintres*Linéaire total : **1030 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	226 ml	22 %
ETIER	804 ml	78 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	804 ml	78 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1030 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1030 ml	100 %
TALWEG	226 ml	22 %

NOM DU COURS D'EAU

*Etier de la Vallée de la Pâtissière*Linéaire total : **2091 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	2091 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2091 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2091 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2091 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Etier du Seil*Linéaire total : **73 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	73 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	73 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	73 ml	100 %
TALWEG	73 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Haute IndreLinéaire total : **8287 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	89 ml	1 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	8198 ml	99 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	8287 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	8287 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	8287 ml	100 %
TALWEG	89 ml	1 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Bernardière*Linéaire total : **3058 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	2 758 ml	90 %
BUSE	98 ml	3 %
AUTRE	203 ml	7 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2758 ml	90 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3058 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3058 ml	100 %
TALWEG	3058 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La ChézineLinéaire total : **10583 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	10 369 ml	98 %
RECALIBRE	73 ml	1 %
BUSE	ml	%
AUTRE	141 ml	1 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	10442 ml	99 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	10369 ml	98 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	10583 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	10583 ml	100 %
TALWEG	10583 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Johardière*Linéaire total : **874 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	874 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	874 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	874 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	874 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	874 ml	100 %
TALWEG	874 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La LoireLinéaire total : **4929 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	4 929 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4929 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	4929 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4929 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4929 ml	100 %
TALWEG	4929 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La PaclaisLinéaire total : **3457 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	3 159 ml	91 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	298 ml	9 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3159 ml	91 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	3159 ml	91 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3457 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3457 ml	100 %
TALWEG	3457 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*L'Angevinière*Linéaire total : **2289 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	313 ml	14 %
RECALIBRE	1 633 ml	71 %
BUSE	82 ml	4 %
AUTRE	259 ml	11 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1947 ml	85 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	313 ml	14 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2289 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2289 ml	100 %
TALWEG	2289 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

L'OrevièreLinéaire total : **1675 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	959 ml	57 %
RECALIBRE	668 ml	40 %
BUSE	ml	%
AUTRE	48 ml	3 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1627 ml	97 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	959 ml	57 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1675 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1675 ml	100 %
TALWEG	1675 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **2745 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	126 ml	5 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	2619 ml	95 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2745 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	126 ml	5 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2745 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2745 ml	100 %
TALWEG	126 ml	5 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1447 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 416 ml	98 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	30 ml	2 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1416 ml	98 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1416 ml	98 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1447 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1447 ml	100 %
TALWEG	1447 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1624 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 624 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1624 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1624 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1624 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1624 ml	100 %
TALWEG	1624 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

PontpierreLinéaire total : **4009 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 181 ml	29 %
RECALIBRE	2 070 ml	52 %
BUSE	621 ml	15 %
AUTRE	137 ml	3 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3250 ml	81 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1181 ml	29 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4009 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4009 ml	100 %
TALWEG	4009 ml	100 %